



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Odontología

Unidad de Posgrado

**“Alternativas de tratamiento en las fracturas maxilares
del tercio medio facial”**

REPORTE CLÍNICO

**Para optar el Título de Segunda Especialidad Profesional en
Cirugía Bucal y Máxilo Facial**

AUTOR

Félix TOMÁS VILA

Lima, Perú

2012

RESUMEN

Las fracturas de trazo unilateral o bilateral del tercio medio facial son las más frecuentes a nivel del macizo óseo-facial, en general. Dentro de estas, son las que afectan al maxilar superior y al malar las de mayor incidencia. Se producen como consecuencia de traumatismos severos, siendo la determinación de este tipo de fractura, por edad, sexo y agente causal importante para su manejo. Se pueden presentar en forma combinada con otro tipo de fractura facial. Tienen una mayor incidencia en el sexo masculino, afectando mayormente a individuos entre 20 y 40 años de edad. Los accidentes de tránsito y las agresiones por robo son las principales causas.

El tercio medio del macizo óseo facial está conformado por un complejo de huesos unidos unos a otros, dentro de los que tenemos principalmente a los maxilares superiores, huesos propios nasales, malares y temporales. Razón por la cual se ha elaborado una clasificación, que incluya las estructuras óseas mencionadas, que a la vez sea comprensible y de fácil aplicación en el tratamiento.

En el presente trabajo se describe un caso clínico de fracturas múltiples del maxilar y del complejo cigomático malar izquierdo, determinando los objetivos a lograrse con alternativas de abordaje quirúrgicos para el tratamiento de fracturas faciales.

Palabras clave: Fractura, maxilar, traumatismo.

SUMMARY

Fractures of unilateral or bilateral stroke midface are the most frequent level-facial bone mass in general. Among these, are those affecting the maxilla and the malar the highest incidence. Occur as a result of severe trauma, with the determination of this type of fracture, age, sex and major causative agent for handling. May occur in combination with other facial fractures. Have a higher incidence in males, mostly affecting people between 20 and 40 years of age. Traffic accidents and assaults for robbery are the main causes.

The middle third of the facial bone mass is formed by a complex of bones connected to each other, within which we have mainly the maxilla, nasal bones themselves, malar and temporal. Why it has developed a classification that includes bone structures mentioned above, which is both understandable and easily applied in treatment.

This paper describes a case of multiple fractures of the jaw and left malar zygomatic complex, determining the objectives to be achieved with alternative surgical approach for the treatment of facial fractures.

Keywords: fracture, maxillary trauma.